

FORMAZIONE AL GIOCO

GiocOsa è Scienza ATELIER

presso Palazzo Rasponi PR2, via D'Azeglio n.2



In collaborazione con le istituzioni del Comune di Ravenna ed all'interno del progetto [della Festa del diritto al gioco](#), l'associazione LUCERTOLA LUDENS APS sta organizzando una serie di eventi centrati sul binomio gioco e scienza dal carattere multi disciplinare e pluri annuale.

Questi eventi vedranno il gioco ed il giocattolo del "fai da te" come obiettivo e strumento principe per sensibilizzare alla scienza di base, quella che indaga i meccanismi naturali per cui le cose succedono e "funzionano", avendo come orizzonte ultimo la promozione del Diritto al gioco in un contesto di ricerca della sostenibilità.

La prima delle iniziative di questo nuovo anno scolastico sarà l'**Atelier a porte aperte**, uno spazio allestito ed accogliente in cui convergeranno ospiti ed esperti dell'argomento, offrendo sia conoscenza che consapevolezza didattica e metodologica, nonché buone pratiche per sperimentare il binomio laboratorio ludico espressivo e la scienza di base. L'obiettivo dell'atelier è di avviare la realizzazione di una piccola mostra itinerante sul gioco e la scienza di base dal titolo *GiocOsa è Scienza*.

Sabato 30 settembre dalle 10,00 alle 12,30

"Scienza e cittadinanza:
il matrimonio inaspettato"

Conversazione online
con Luca Fiorani e Roberto Morselli

Luca Fiorani è docente universitario di didattica della fisica e di sostenibilità, attivamente interessato alla divulgazione scientifica e con vocazione educativa autore delle pubblicazioni: "Che favola la scienza" (edizioni LINEA); "Te la do io, la fisica!" edizioni MeniscuS); e "Il pianeta che scotta" (edizioni Città Nuova).
Roberto Morselli è Vicepresidente dell'Associazione Centro Educazione alla Mondialità APS di Milano e formatore, consulente, orientatore, con laurea in filosofia, indirizzo pedagogico

Sabato 07 ottobre 2023 dalle 10,00 alle 13,00

"La lanterna magica – giochi con le immagini"

Laboratorio condotto
da Sofia Bianchi e Chiara Bigazzi formatrici CEMEA del Piemonte il laboratorio fa riferimento alla pubblicazione "La scienza in gioco. Attività manuali per l'apprendimento tecnico - scientifico" (a cura di Lucia Caneva Airaudo e Aldo Volpi), Carocci Editore, 2006.

Martedì 10 ottobre 2023 dalle 17,00 alle 19,30

"Giocattoli a ufo:
oggetti volanti non ancora identificati"

Laboratorio condotto
da Antonio Di Pietro pedagogista ludico, presidente del CEMEA Toscana, collabora con l'Università di Firenze. Autore di: "Giochi e giocattoli scientifici" (Museo Universitario di Chieti - èDICOLA editrice).

Per il laboratorio del 07 ottobre i docenti partecipanti potranno beneficiare del credito formativo, in quanto la Federazione Italiana dei CEMEA è Ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per la formazione e l'aggiornamento degli insegnanti, beneficiando della possibilità di richiedere esonero ministeriale

Per maggiori informazioni e iscrizioni ai laboratori (massimo 20 posti) e all'evento online (massimo 90 posti) visitare www.dirittoalgioco.it e inviare messaggio a: associazione@lucertolaludens.it



Comune di Ravenna
Assessorato Scuola e Politiche Giovanili